Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/678,871	WASSERMAN, JACK
Examiner	Art Unit
Naresh Vig	3629

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	4
1	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

Claim Date										_
Claim Date										ᅠᆈ
Final	Original	3/21/05								3
	1	1	H			$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
	2	1	-			<u> </u>	┢	-	$\vdash$	Н
	3	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н
	4	J				_	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	5	1		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	1 2 3 4 5	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	Н
	7	J	Г				┪	╁	$\vdash$	Н
		J	Ι-			Т		┪		П
	<u>8</u>	Ì	<u> </u>			$\vdash$				П
	10	Ì								М
	11	Ì					$\vdash$	_		П
	12	V					· ·	Ī	Г	П
	13	1								П
	14	V				$\vdash$				П
	13 14 15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				<u> </u>		Γ_	Π	П
	16 17	✓							Γ	П
	17	V							Π	П
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-1
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	-		-	-	-	Ŀ	-	-	[-]
	24 25	-	•	-	-	-	-		-	[-]
	25	-	•	-	-	-	-	-	-	[-]
	26	_	-	-	-	-	-	١-	_	Ŀ
	27 28	Ŀ	Ŀ	<u>-</u>	<u> </u>	-	-	-	·	-
	28	-	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	-	-	-	-	Ŀ
	29	<u> </u>	Ŀ	-	Ŀ	-	-	-	-	[-]
	30	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	-	ᆸ
<u></u>	31	<u>  -</u>	<u>-</u>	Ŀ	-	-	-	-	_	Ŀ
	32	<u>  -</u>	Ŀ	Ŀ	<u>  -</u>	<u> </u>	-	-	<u>-</u>	Ŀ
	33	Ŀ	Ŀ	Ŀ	<u> </u> -	-	<u> -</u>	<u>-</u>	<u> -</u>	ᆸ
igwdown	34	<u> -</u>	-	-	-	-	<u> </u>	-	_	_
Ь	35	Ŀ	ᆣ	ᆣ	<u> -</u>	-	-	-	-	ᆜ
<u> </u>	36	Ŀ	Ŀ	Ŀ	<u> </u> -	-	<u> </u>	<u>-</u>	-	ഥ
<u> </u>	37	-	ᆣ	-	<u> </u>	-	<u> -</u>	-	-	븨
<u> </u>	38	<u> </u>	H	-	-	-	<u>-</u>	-	-	H
$\vdash$	39	<del>  -</del>	⊢	ļ-	ᆣ	<u> </u>	-	-	┝	븨
	40	Ť	⊢	-	-	-	┝	-	ᆣ	ᆸ
<b></b>	41	١	Ŀ	<u> </u>	-	-	-	-	Ε-	-
<u> </u>	42	Ŀ	H	-	-	ŀ	Ŀ	<u>-</u>	<u> </u>	붜
$\vdash$	43	<u> </u>	-	-	-	-	-	Ŀ	-	⊢
$\vdash\vdash\vdash$	45	-	-	-	-	ŀ	۱	H	<del>  -</del>	H
$\vdash$	46	-	-	-		Ŀ	<u> </u>	Ŀ	-	H
	47	-	-	-	-	Ė	Ŀ	Ŀ	-	H
	48	-	-	-	-	-	÷	Ë	Ŀ	님
	49	1	Ë	-	÷		÷	Ŀ	<u> </u>	님
	50	-	-	-	Ė	Ŀ	-	H	Ė	H
	3	L -	L - 1		٠.			ı -	ı - I	ı - i

Cla	aim	Date										
Final	Original	3/21/05										
	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	52	-	-	-	-	_	Ι-	-	-	-		
	53	-	-	-	-	Ī	-	-	-	-		
	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	55	-	-	-	-	·	•	•	-	•		
	56	-	-	-	•	-	-	•	-	-		
	57	-	-	Ŀ	Ŀ	۰	Ŀ	٠	<u> </u>	-		
	58	1-	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	٠	<u>-</u>	-	<u>  -</u>	Ŀ		
<u></u>	59	-	<u> -</u>	<u> </u>	-	-	-	-	-	-		
	60	Ŀ	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	Ŀ		
<u> </u>	61	⊢	<u> </u> -	ŀ	-	Ŀ	ŀ	•	-	۰		
	62 63	-	Ŀ	Ė	-	÷	-	Ė	<u> </u>	Ŀ		
-	64	ŀ	<u> </u>	Ė	-	Ė	Ŀ	Ë	Ŀ	ŀ		
<del>                                     </del>	65	-	-	H	-	-	-	-	ŀ	-		
$\vdash$	66	-	-	Ė	-	-		-	-	Ť		
	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	70	Ŀ	-		•	ŀ	-	ŀ	-	•		
	71	-	·	•	•	•	-	ŀ	-	_		
	72	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	ŀ	Ŀ	-	•		
	73	<u>  -</u>	<u>  -</u>	-	-	-	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ		
<u></u>	74	Ŀ	<u> -</u>	-	Ŀ	-	<u>-</u>	<u>  -</u>	-	Ŀ		
	75	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ		<u> -</u>	<u> </u> -	<u> </u>	-		
-	76 77	-	<u> </u>	-	-	Ŀ	<del>  -</del>	Ŀ	-	Ŀ		
<u> </u>	78	- √	ŀ	F	-	ŀ	ŀ	i	-	Ŀ		
<del>                                     </del>	79	\ ./	-			-	-		_	┝		
	80	√ √	$\vdash$				-		-	-		
	81	Ť	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н		
	82	Ť					$\vdash$			F		
	83											
	84											
	85											
	86						匚	$\Box$		匚		
	87	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	Ш		_	_		L		
<u> </u>	88						<u> </u>	<u> </u>		L		
ļ	89	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		L		
	90	<b> </b>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_		
<u> </u>	91	-	<u> </u>	_		<u> </u>	H	⊢	-	<u> </u>		
	92 93	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	⊢		
	94	Н	<u> </u>	<u> </u>	1	-	$\vdash$	_	╁┈	┝		
	95	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н		
	96	$\vdash$	Н	T		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		
	97			Г					Г	Г		
	98											
	99											
	100								Ι <u></u>			

Claim         Date           Image: Dec. Color of the color of t				Ц						ı		
Total   Tota	Cl	aim	Date									
101								$\overline{\Box}$			$\sqcap$	
101	Final	Origina										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$			-	_	_	-	$\vdash$	_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	┢	$\vdash$		_	H			$\vdash$	$\dashv$	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104										
107		105										
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		106		L						_	Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	_				_	<u> </u>	Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<del> </del>	H	$\vdash$		H	H	H	⊢	$\vdash$	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-	Н	$\vdash$		$\vdash$		⊢	⊢	$\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del></del>	111	$\vdash$			$\vdash$		-	-		-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		Н		-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					<del>                                     </del>	Т	Г	$\vdash$	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116							L			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_				_	Ш	_	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	<u> </u>	<u> </u>		_					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_			H	_	-	_	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	-	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	H	-	-		$\vdash$	_		$\vdash$	H	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	$\vdash$		$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Г			Г					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	L				_		_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_	L	<u> </u>		<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		H	┝		⊢	-	-		Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-			├	_	┝	$\vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-			-	<u> </u>			-		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					$\vdash$		$\vdash$			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L			L		L_			
143 144 145 146 147 148 149			$ldsymbol{f eta}$	_			L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
144			_	H	L	<b></b>	<u> </u>	H		$\vdash$	Щ	
145	$\vdash$		$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
146 147 148 149	-	144	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н	
147 148 149	-		-	-	H	-	$\vdash$	-	<del> </del>	╁	H	
148 149		147		H	H	$\vdash$		H	H	$\vdash$	H	
149			<b>—</b>	Т	Г			Н	Т	Т		
150		149						П		Г	П	
<del></del>		150										